Чхиквадзе В. М. Ископаемые черепахи Кавказа и Северного Причерноморья.— Тбилиси: Мецниереба, 1983.— 149 с.

Шувалов В. Ф., Чхиквадзе В. М. Новые данные о позднемеловых черепахах Южной Монголии.— Тр. ССМПЭ, 1975, вып. 2, с. 209—224.

Auffenberg W. A new fossil tortoises; with remarks on the origin of South American Testudines.— Copeia, 1971, 1, p. 106—117.

Auffenberg W. Checklist of fossil land tortoises (Testudinidae).—Bull. Florida St. Mus. Biol. Sci., 1974, 18, N 3, p. 121—251.

Bohlin B. Fossil reptiles from Mongolia and Kansu.— Sino-Swedish Expedition Publ., 1953, 37, p. 1—113.

Brattstrom B. Some new fossil tortoises from Western North America with remarks on the zoogeography and paleoecology of tortoises.— J. Paleontol. 1961, 35, N 3, p. 543—560.

Broin F. de. Cheloniens continentaux du tertiaire de France.— Mém. Mus. Nat. Hist. Natur. Ser. C, 1967, 38, p. 1—366.

Chen Gongxin. Chelonian fossils from Xinzhou Basin of Hubei Province.— Vert. Palasiatica, 1983, 21, N 1, p. 42—48.

Chow Minchen. Cretaceous turtles from Laiyang, Shantung.— Acta paleont. Sinica, 1954, 2, p. 395—408.

Mlynarski M. Testudines. Handbuch der Paläoherpetologie.— Stuttgart; New York: Fischer, 1976.—30 S.

Wiman C. Fossile Schildkröten aus China.—Palaeontol. Sinica, 1930, 6, fasc. 3, S. 1—56. Yeh Hsian-k'uei. Fossil turtles of China.—Ibid., NS., 1963, N 18, p. 1—112.

Yeh Hsian-k'uei. Cenozoic chelonian fossils from Nanhsiung, Kwantung.— Vert. Palasiatica, 1974, 12, N 1, p. 26—37.

Yeh Hsian-k'uei. Paleocene turtles from Anhui.— Ibid., 1979, 17, N 1, p. 49—56.

Институт палеобиологии АН ГССР

Получено 15.09.83

ЗАМЕТКИ

К распространению орибатид рода Hypochthonius (Oribatei, Hypochthoniidae) на Украине. На территории Советского Союза, в том числе на Украине, встречаются два вида — H. rufulus С. L. Koch, 1836 и H. luteusO u d m s., 1913. Данные о распространении их в республике в работах прошлых лет приводятся без учета подвидовой дифференциации. Обработка большого материала показала, что в пределах территории УССР встречаются только типичные формы этих видов. H. rufulus rufulus более многочисленный и широко встречается в лиственных, смешанных лесах, населяя подстилку, верхний горизонт почвы, нередок во мху, трухе. Нами отмечен в Сумской, Черниговской, Житомирской, Ровенской, Волынской, Львовской, Закарпатской, Киевской, Полтавской, Харьковской, Херсонской, Одесской и Крымской областях. У клещей обычно 6—8 щетинок на трихоботриях, но встречаются особи с 9—10 щетинками. H. luteus luteus — более редкий вид. Обитает в хвойных, смешанных и лиственных лесах, населяет те же местообитания. Зарегистрирован в Ровенской, Львовской, Тернопольской, Винницкой, Донецкой, Кировоградской, Черкасской и Киевской областях. У ряда особей также отмечается тенденция к увеличению числа щетинок (до 15—16) на трихоботриях.— Г. Д. Сергиенко (Институт зоологии АН УССР, Киев).

Клещ Bryobia lagodechiana Reck (Trombidiformes, Bryobiidae) на растениях огурцов в гидропонных теплицах совхоза «Киевская овощная фабрика» обнаружен в начале июня 1983 г. Фитофаги образовали очаг на растениях, расположенных у наружной стены теплицы. Клещи держатся на верхней поверхности листьев. Поражения проявляются в виде белесых извилистых линий, которые сливаясь, образуют характерный кружевной рисунок. Существенного вреда растениям клещи-бриобии не наносят вследствие медленного развития и невысокого потенциала размножения. Тем не менее для ограничения набора вредителей на растениях закрытого грунта, проникающих извне, следует уничтожать сорную растительность вокруг теплиц и обеспечивать надежную их изоляцию от внешней среды. В лабораторных условиях клещи В. lagodechiana размножались в течение нескольких месяцев на растениях фасоли, однако численность их была небольшой.— И. А. Акимов, Л. А. Колодочка (Институт зоологии АН УССР, Киев).